

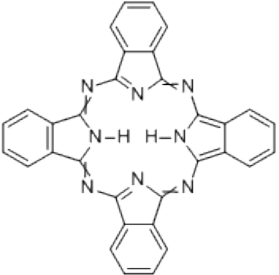





本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[574-93-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

CAS Number:574-93-6 基本信息

中文名:	酞菁染料; 29H, 31H-酞菁; 酞花青; 酞酞蓝; 海利勤蓝G; 酞菁
英文名:	29H, 31H-Phthalocyanine
别名:	Phthalocyanine (8CI); 29H, 30H-Tetrabenzob[b, g, l, q]porphine; 5, 28:14, 19-Diimino-7, 12:26, 21-dinitrilotetrabenzoc[c, h, m, r][1, 6, 11, 16]tetraazacycloeicosine; 8120S; Blue Pigment B; C. I. 74100; C. I. Pigment Blue 16; CG 1-1; Fastogen Blue8110; Fastogen Blue 8120; Fastogen Blue 8120B; Fastogen Blue 8120BS; FastogenBlue GS; Heliogen Blue 7560; Heliogen Blue 7800; Heliogen Blue D 7490; HeliogenBlue D 7560; Heliogen Blue D 7565; Heliogen Blue G; Heliogen Blue L 7460; Heliogen Blue L 7560; Heliogen Blue LG; Irgalite Blue GLS; Irgazin Blue 3GT; Lionol Blue KW; Liophoton; Liophoton THP; Liophoton TPA 891; MCP 80; MonastralFast Blue G; Monolite Fast Blue GS; NA 570; PB 16; PV-Fast Blue G; Photo FineTPA 891; Pigment Blue 16;

	Pigment Blue Green Phthalocyanine U; Polymon Blue G; Progen I; TPA 891; Tetrabenzob[b, g, l, q]porphine; Tetrabenzob[b, g, l, q]porphyrazine; Tetrabenzoporphyrazine; Tetrabenzotetraazaporphine; Vulcafor Fast Blue G; Vulcanosine Fast Bremen BlueG; Vynamon Blue G; c-Phthalocyanine
分子结构:	
分子式:	C ₃₂ H ₁₈ N ₈
分子量:	514.54
CAS登录号:	574-93-6
EINECS登录号:	209-378-3
CAS#574-93-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<p>  百灵威科技有限公司 专业从事574-93-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  阿法埃莎(Alfa Aesar) 酞菁染料专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006  梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 长期供应29H,31H-酞菁等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 生产销售酞花青等化学产品, 欢迎订购 0755-86170099 萨恩化学技术(上海)有限公司 是以酞酞蓝为主的化工企业, 实力雄厚 021-58432009 阿凡达化学 本公司长期提供海利勤蓝G等化工产品 400-615-9918 供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 CAS No. 574-93-6 查看 若您在此化学品供应商, 请按照化工产品收录说明进行免费添加 </p>	
相关化学品信息	
<p> 57414-26-3 曲普瑞林 2-十八碳烯基丁二酸二钾盐 霜脲氰 1-苄基吡咯烷-3-羧酸乙酯 BOC-D-4-氯苯丙氨酸 2-(羟甲基)苯硼酸环状单酯 α, α', α''-1,2,3-丙三基三[ω-羟基]聚[氧代(甲基-1,2-乙二基)]与1,3-二异氰酸根合甲苯和α-氯-ω-羟基 57326-16-6 5-(4-二乙氨基-苯基)-3-[2-(4-二乙氨基-苯基)-乙烯基]-1-苄基-4,5-二氢-1H-吡唑 甜菊糖 甲醛与苯胺的聚合物的氢氧化物 炔雌醇 2-氟-5-甲硫基苯甲酸 57458-27-2 氯仿 硫酸镍 百里香酚蓝 616 </p>	